,	AD-A116 490	ARMY TRAINING WORD CRITICAL! SEP 81 A A LO	DEVELOPMENTS ITY ANALYSIS.	INST FORT	MONROE VA	1 & 2.(0)	F/G 5/9	1,00
	UNCLASSIFIED	MOS-41C					NL	
	1 or 1 2 is 490		2					
						END nate rates 1 82 prof		

DTIC FILE COPY

AD A116490

P

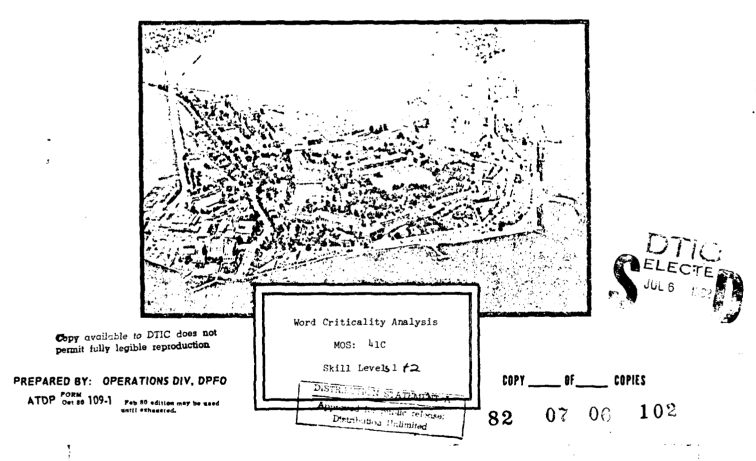
HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

B NO PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MOHROE, VIRGINIA 23651



DISCLAIMER NOTICE

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

REPORT DOCUMENTATION PAGE	READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
1. REPORT NUMBER 2. GOVT ACCESSION	
41C AD-A114	490
4. TITLE (and Subtitle)	5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED
Word Criticality Analysis	Final
MOS: 4/C	
Skill Level: 141	6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER
7. AUTHOR(e)	8. CONTHACT OR GRANT NUMBER(*)
Dr. Alexander A. Longo	
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS	10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Training Developments Institute	
ATTN: ATTG-DOR	
Fort Monroe, VA 23651 11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS	
	12. REPORT DATE
Training Developments Institute	Sep. 1981 13. NUMBER OF PAGES
ATTN: ATTG-DOR	1 10
Fort Monroe, VA 23651 14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(II diliterent from Controlling Of	(ice) 15. SECURITY CLASS. (of this report)
·	Unclassified
	15a. DECLASSIFICATION/DOINGRADING SCHEDULE
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report)	
Approved for Public Release; Distribution is a	unlimited.
	·
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abetract entered in Block 20, if differ	ent from Retrost)
17. DISTRIBUTION STATEMENT (OF the abeliant distribution 20, in since	
18. SUPPLEMENTARY NOTES	
19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block n	umbar)
MOS Vocabulary	•
Readability	
Comprehension of text	
Curriculum Development	•
20. ASSTRACT (Continue on reverse side it recessary and identify by block m	
👉 This report contains terms selected as having	g some degree of criticality in
the training/performance of tasks contained in	in the respective MOS Soldier's

This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word Frequency Report based on the SM for the same MOS.

Contents and General Information

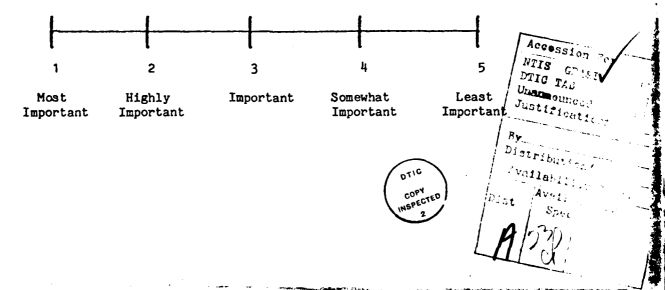
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
 - o Skill Level I
 - o Skill Level II

However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. <u>Introductory</u> these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). <u>NOTE</u>: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



HEADQUARTERS

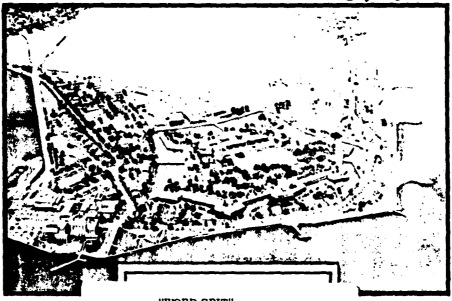
DATA CONTROL NUMBER

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651

ORD WELL

ORAD



"WORD CRIT" MOS 4IC SKILL LEVEL I

PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPF

ATDP PORM 109-1

Tob 80 edition may be used

COPY ____ OF ___ COPIES

....

Э									
3	•			Mais 31.18	a LIST N	≠ PAGE			DATE ATOSS OF SY PARE 1
	"L AROVE	9.2 4,1	22,2						
Ð	1 ACCIDI (1 1 ACCIDI (1741	711		•					
_	1 ACCURACY	12+1							
3	1 ACTIVE 1 ADDING	7,2 3,2							
>	1 ADLRESS 1 AFREGRUME	3+2 55+2 1+9							-
,,,	1 ATREAUTIONS	1/9 50/1							
Ð	1 Alk	30+1 1+1 12+1		4.1	2,1	55,2	20.6		
	1 ATRORAFT 1 ATREFELD "	1,7 d,4 55,1 53,3		4,3 16,3	3,4	55,26	10,29	16,7 12,1	
9	1 ATHLIFT 1 ATHLIGE	3071 372					•		•
	1 AIRPORT	55.2							
Э	1 AIRSTRIKES	55,3 16,1							
Ð	1 AIRAAYS 1 ALTERNATE	1:1							
•	1 ALTIPETER	3613 111							
9	1 ALTITUDE 1 AMOUNT	212 212							
	1 ANTE ATA 1 ANTI UNITING	2:1 22:2 6:1 53:1							
0	1 APPLICATION	55+3 3;+2 4+1							
	1 APPLY	3011 311	7,1	4,1	2.1				
Ð	1 APPROACH 1 APPROPRIATE	1/1 30/1 1/2	611-1	35,4					
•	1 APPRIATELY	75/3 dag 13/1							
••	1 AF 59	611/2 55/1	30,6	16+1	13,1	9,1	7,1	313	•
9	1 ARRIVAL 1 ATTACK	55+7 40+1 55+2 12+1							
-	1 ATTENTION 1 AUTHENTICATING	55/1 3/1				•			
0	1 A THUSELTY 1 A THUSELTED	55/8 4/1 3/1							
	1 45147107	30/2 15/1		9,1	7,1	4,3	1.1	55,2	
Ð	1 AVIATUK 1 BARGHETRIC	2+1 3+1 1+1	7.1	16+1	13,2				
_	1 BASE 1 BATTAL104	611/1 55/9							
7	1 HATTERY	12:1 4:: 2:2		6,1					
9	1 PF 1 - G 1 RF 1 CM (**) \$	55+1 3)+1 3+1	22,1	2.1					
•	1 BIM GICAL	12 • 1							
0	1	12+2							
_									

3

,

.

-

MOS WORD LIST BY PAGE DATE HIGHS OF ST PACE CVRFF 611+1 601 CALINDAR 1/1 35/5 30/1 2/1 3,1 CAMITURE AGE CALVAS CAPARTETTY 3013 114 551 611 311 1 1 1 1 1 1 1 CAPACITY
CARGO
CAMPIER
CATEGORIES
CARGE
CHANGE
CLUSENUT
CEULD
CTAST
CLUCK
CODE 3·1 4·1 3·2 12·1 55·2 55·2 3,1 1 2/1 4,2 55,1 5011 30.1 22,1 7,2 2:1 8:1 55:10 30:1 12:1 1:1 30:2 1:2 3:3 30:1 3:4 2:3 22,2 9,1 6,2 4,5 611/1 10,1 9,1 -7,1 2,3 1,2 611:2 30:1 55:1 3/1 4,1 2,2 55,10 4,1 30,1 30,2 2,1 0,3 30,1 1,2 CLCK
CFDE
CKLUR
CFLURN
CF 1841
CFMAID
CFMAIDER
CFMUNICATION
CFMUNICATION
CFMUNICATION
CFMUNICATION
CFMUNICATION
CFMUNICATIONS
CFMUNICATIONS
CMAUNICATIONS
CMAUNICATIONS
COMPUTE
COMPUTE
COMPUTE
COMPUTE
CFMUNITIONS
CFMUNICATIONS
CFMUNICATIONS 55,7 12,2 55,2 12,1 55,6 5,1 55,2 30,2 8,7 4,4 4,1 12,1 55,2 3,11 8,1 30,2 4,2 611,2 611,1 3,1 2,1 3,2 7,2 55,3 6,1 3,1 9,1 2,1 13,2 3,1 3,1 1,5 5**5,2** 30,10 30,1 13.1 3,3 ..1 7.1 5515 61104 12,1

0

!

ı

 $e^{\frac{1}{2}}$

					MITS HIP	- L151 - 0	y Parti			
	CONTRACTOR ENG	3,1	1+1	35,1						
	CONSECUTIVELY		.,.	,,,,,,						
t	C00151511 10.4	4,1								
J	Chasal Dates	3 * 1								
ı	Contact to the contract of	0 • 1								
)	CI STACT		2,1	3,1						
1	CONTAMINATION	12+1								
1	COUNT TARREST CA	↑11+1							•	
1	CULTRACT		العرر							5,7
1	CONTROL	1.1	1,4	2,4	611,1	30,6	27.2	7,61	10/2	7,,
ı	CIDNERSATIONS	0,1								
1	CHURDINATE	611,1								
1	COURDINATION	2,1 3	311							
1	COULDAINS OF THE	7•2								
1	COPILUT	3,2								
1	CURRECT		4,2	2/1	55,3	12,3				
1	CIRPECTLY	1,2 61	1,1	30,5	22,1					
1	COUNTERJAMMING	21								
ĩ	Cirkin		3,1							
1	CHEWIELIRER	7 • 1								
1	CFUISING	55,3								
1	CIRRE! T		5,3	30,6	3,7	4,1				
1	CLTUFF		2,1							
1	UNMAGE		2 * 1	611,5						
i	DAMGER	30+1								
1	0 / S ⁽¹⁾	12+1		. `_						
1	LATE		0.1	4,2	3,1	1,1	•			
1	C: CDOE		.) > 1 4							
1	CEFENSE		1-1	, .						
1	DEFICIENCIES	1,4 61	1 * 1	4,5						
1	DEFICIENCY	2,1								
1	DEPARTITE IT	? 1								
3	55PARTS	55/1								
1	LEPARTURE.		5 - 13	411.1						
1	CESIG!		1-1	611,1						
1	DESIGNATED	55,2	5,1	30,5		4,1				
1	DESIGNATION		23.7	3073	12,1	٠,,				
1	DESTINATION	55,11								
1	ULSTRAY	511.2	9,1	55,2	30.5					
1	USTERMINE		771	3372	3073					
1	DE "POTIAT	30/2								
1	LIRECT		201	16,1						
1	012161101	30×1 2 7×1	4,1	9,1						
1	CISCRIPA (CIFS	55.2	771	***						
1	DISPATCHIFG	50+2								
1	DISPLAY		2,1	2,1						
1	DISTANCE	72.2		2,1						
1	DISTANT	22.2								
1	LISTINGUISHED	53+2								
1	LIVISION	-								
1	L. COMPATS	3 • 1								

PATE BIRTY OCKS LACE

						Mr. C. Ser	#f" (157								_
•						7 (C. 3 (A))	(1 1 1						ZATE E	31035 36	67 3 A 6 F
1	Pio E		16+1												
1	DERATION		6,12												
1	DL TY		3+6		7,2										
i	EACH					7.1									
î	ECHELONS		114		161	13.1	9,1	0 - 1	7,2	52.1	203				
i	METTLODATORIS		12:1												
-	ELEVATION		3+1												
1	FUESCHUCA		.1.5												
1			55.1		10,5	E , 4				•					
1	E: CRYATED		2,1												
1	EDEN'Y		0,1	3011	2216	16.1	12.2								
1	E'GAGE		8,1												
ı	ET GAGEME AT		12.1												
1	E, CINE		7,3		611,6	280.1	30.1	10*1	R,B						
ı	FIREUTE		55,2			• •		•••							
1	EUTER	 	3,7	1,5	55,8	8,6	4,2								
1	ENTIRE		3,1	611.1	4,1		_								
1	ELTRIES		411	3,6	55,2										
1	E! TPY		3/2	55,2											
1	E: UAL		6,2	2,3							-				
1	ECUIPYENT		7.1	3,1	611.3	55,2	22,3	€,2							
1	FUITPER		55 1												
1	ESPECIALLY		4,1	16.1	5,1					-					
ı	CSSENTIAL		30.1												
1	ESTIMATED		55.4										,		
1	ELREPEAT		50 - 1												
1	E /ACUATIJA		70.1												
1	EXACT		. 12.3	3,1											
ī	EXAMINATION		4,1					•						-	
1	EXAMPLE		1,2												
i	EXCEPT		12.1	4,1											
1	EXCESSIVE	 	4.1	9,1		•		-						. ~	
1	EXPEDIENT		22.1	6,1											
ĩ	LAPFOITE		26.1	• • •											
1	EXPIRATION		4 - 1												
i	EXPLAIN		4,1	3,2											
1	EXTEND		12.1							•					
1	EXTENDED		izzi												
i	EXTENSION		12+1												
ì	FEATURES		36.1	16,1											
ï	FIGURE	 •	531	33,2	4,3	2,1	1.4			• .			•,		
ī	FILE		5,15	2072	• • •	671	1,4						iù		
i	FILTER		6.1	2,1											
i	FIRE		1,2	15,1	12,1			•							
i	F [#] WG		12,1	1,1	15/1										
i	FISCAL		7,1	1,1	1 1										
i	FL IGHT	•	1,4	7,5	4,7	3,5	2.5	A11.1		2					
i	FLYING		55.2	8,1	7,3		2,5 3,4	611,1	×5,44	30,4	16.1	13.5	12.3	9,1	8 - 11
i	FILLUS ING		55.4	3 ,5	16/1	4.2			٠,	~ .					
i	FA		1.3	52,18	1376	13.1	17.3	1,1	5 - 1	7,2	4 • 1	3.2	2,3	117	
	F RMAT			3.515	1270	7,4	3,2	712	4011		١٠)				
•	1. A. I		2 - 1												

	1	CHRMATION	95+1									
}	i	10405	_									
٠.	i	Freductis	2.2		13/1	7.7	7.1	3,6				
•		Fit and dCy	2.3									
3	1	E-TENDEA	2614	1,2	6.5	4+1	257					
,	1	Fill	1111		16,1		_					
	1	FILL		24711	55,3	6,3	7,2	6.7	4,3	200	1,2	
٠,	1	FL ACTION	. 7.1									
. •	1	F' SELAGE	30-1							·		
	1	(-12	30-1									
3	1	GASCLINE	2,1									
, #	î	GENERAL	511.3		1- 0		_					
	1	GENERATOR	7,1	1,2	30,9	15,1	13,1	9,1	611.3	55112		
Ş.	1	37 v Ext.	417	3,3	2,2	1.5	611,7	28,2	13.1	9+2	7,1	6.2
4*	1	G VERNING	7.1	2,1								
	í	GIVERNMENT	 7,1									
)	i	G. VERNUR	1,2	7,3	1							
	í	SHAPE	3 , 4	173	10.2							
	•	VIJAUGACD	1,1	2,2	6,1							
)	i	G# 10	1.7	2,2	0,1							
,	i	69 10 L 146 5	1.1									
	1	GF July	22,1	6,5	3,2		30.3					
)	î	GRUUUDED	5,1	22,1	372	2,2	3012					
•	ī	HAZARD	8.1	7,1								
	i	HAZNKINUS	 10,2									
•	1	4121RUS	50.1									
	1	H ADING	. 3,3	13,1	9,1							
	1	HEAD QUARTERS	12,3	611,1			•					
3	1	HELICIPTER	3,2	33,2								
	1	HELICEPTERS	16,1									
_	-	HTLIPURT	90 l									
)	1	HERIZORTAL	12.1									
	1	I' ENTICAL	55,2									
_	1	1161116160	1,4	3312	12.1							
2	1	INENTIFIER	30,3	1 - 1	55,11							
	1	INESTIFIERS INESTIFY	3016									
	1	I ENTIFYING		22,2	55,4							
,	i	I MEDIATE	30.1									
	1	IMMEDIATELY		.37.5								
	i	I. VCLIAN	:6,2									
,	i	1: 6151-17	7,1									
	i	1: CLUPF	1.1	55,2	30,3			•				
•	i	INCLUMED	55,2	10,1	12/1	4,1	3,3					
,		II CHARECT	7,1	70.7	1271							
	i	IIICAE ASE	6,1									
`	i	INDEPENDENTLY	30,1									
,	i	1: DICATE	7:1	3,2	30,2	12,2	4.1					
	ì	PRICHIA	2.1	411	33,2	1212	0,1					
,		1 010 1700	2,2	7,1								
,	•	• •	c , t.	,,,								

thing with the text of their

9ATE 81025 ACS2 FACE

				-								
1+1							.	لاءز				
2.1	1,7	611.1	55+17	15,7	1000	17.4	7,1	,,,				
311	75.5	40}										
7.1	6)2	4,3	2,7	511.2								
1/2												
	011/1	30 1	8,3				•					
5 • 5 5 • 5 •	2+1	1/1										
221	5/1	17.										
7211	-											
711		22,5	6-1									
5513	53° 3 3)° 4	2213	6.1									
3913	• •											
6.2		22,10	6,6									
2,1 1,4	55,2	22,10	0,5									
55.1	2 15,1	6,2	7.1									
5514		15,1	12,5	2,1								
53/1	ئارىد 5 داد	10,1	12/3									
4,1												
30×1 7×1												
12-1												
27.15	1.5	2.1	1,2	511,3								
2,2 15,1	611,3	12,2	3,11									
3011	15,1	4.1										
55.5	33,2											
30×1												
100	?											
511/2		30,6	12,2	3,5	1,1							
22,1	1	2,1										
551	1 30,18	16,1	1.1									
36,	L											
30x'		3,1	1.3									
3,,	2					+3,1	12.1	9,1	7.1	6,5	611/1	
Į,		2,2	55.7	30.5	16,2	1.793	1771		•			
3,												
6,												
504	1											
3: 1		8,2	7,1	5,1								
10.			•	_								
•												

)

IFFAMINY
IFFAMINATION
ITTIFE
INSULT
IFSULT
IFSULT
IFSULT
INSULT
I

TAXIOUS

TAXIOUS

TAXIOUS

TELESTOR

SCUTPLES
SCU

HERE TO THE MATURE MATU

•

1 1 1

MOS WAS CLAST TO TUBE

PATE HISTS CENT TANK

:

ć

ζ

(

ŧ

. •												
		•			MOS WORD	107 3						CATE BINGS OCSS PACE
•					402 2043	1 7 3 1 4						
		5,1	2,1	72,1								
_	1 47	971										
3	1 XT	411	316	8,1								
	1 TUHT	11 - 1	3/ 6	97.4								
	TO HAVIATIR	•	55.5	30,1	16.1	13.1	1.1	7.1	7:1	211	1/2	
3	tablial	61114	13.4.4	,,,,	1	13.1		• • •			• •	
	To the street was a street of the street of	4 1		•								
	1 10 150 (100)	7.1										
Ð	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.1		55,2		22,1	6+3					
	1 72 - 741	5.1	4 > 1	2376	1001	, 2, 1						
	1 4 -TH	6 y 2 1							•			
Ð	t mitichs	1/1	3311									
	1 TIFICATIONS	7,1	2142	9,1	2 - 1							
	1 7 1164	5311	3112	** 1	271							
)	1 TI CLEAR	121	1.5	55,4	3375	0,1						
	1 44.00 (1)	12,1	3,1		.10,70	• • •						
_	1 OUNTERILAL	12.1	3.1									
D	1 CHUPOTIVES	1,1	7,2	211								
	1 062150CL184	30*1		2. 2								
_	1 0/31626 141	7.1							•			
P		9.1	7.1									
	1 000000 1 000000	55,4										
9	PISTAGE		611/2	4,2	3,4							
9	1 OFFICIAL	3,1	4,1									
	1 016	214	7.1	4,3	280+1	5,2						
D	1 00 LY	3,1	2 - 1	30,5	22,1	3.2						
•	1 OPEN	2,1	12,1	7,1								
	1 DREBATE	3,1	1,4	611/3			14.3					
Э	1 OPERATIOS	4.1	ار وان د د د	7,1	511,1	22,3	16,2					
••	1 JPERATIO4	. 6.1	1 4 5 5	22,1	16.1	7,2						
	I SEFERITORY	55.1	ĉ. l	4,2								
.7	1 36883108		611.1	22,4	15,2							
	1 059151.5	30×1										
	1 UPPRSTTE 1 JOURN	2 - 1	6,1	3,1	30,16	13,1						
3	1 JOUER 1 UMIGINAL		33.2	3,1	307.							
	1 36,11,40		21.1	2,2								
~	1 11007		22 - 1							•		
0	น้ำ ที่เอล		30.1	4,3								
	เรียบง£สมเน	55.1										
Э	1 CVERHEATING	9,1	. 4,1									
U	1 (WERLDAD	411	•									
	i duteriot	55.1										
3	1 PICIFIC	1 • . ذ			_	c 5 P	34.5		13,1	12.1	9,1	
••	1 8101	571		2/1	1/3	55,9	3015	>2,1	1311	12,1	** 1	
	1 PASER	617.1										
Э	1 PARAGRAPH	1,1										
	1 PATHFILDER	16,1				-			-	-		÷ •
	1 PATROL	1,456										
3	1 PEACETIME	611,1										

•				Mary Well		¥ 1 07					DATE STORY SEASON	14	r
	1 PERCEPT	9.2											
>	\$ SOURT PROPERTY.	2.0 1.4	1711	10+1	6.1	٠.,	611.2	5542	9 / 1				_
•	TO DESCRIPTABLE	1+6 19+1	13.1	2.1	4.1	611,1	^ 1/ 1	3516	3,00				
	i ni Rhara ht	? • 1	• • •	,,,					23.				
•	1 (19 45 1551 9)	221 01111											
	1 Prestrict	2611											
	1 Bode 5	₹0+ <u>1</u>											
7	1 PILIT	3011 111 411	3,2	55.11	15,2	8,4							· ·
	PLAT.	55,14 7,1	3,1	33,11	1012	()4							
ف	1 2-517109	201 1613	10,9	9,1	8,78	7,4	4,1	2,8	1.3				(
	1 P 351 LE	22.1 4.1		-					•				•
	1 P 3518LY	5/1									·		
`)	1 - 3: 1 - 3 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1*1 611*2	30,1 3,1	12,4 511,1	3,5 55,2	5 . 7							•
	1 80 48 4	011 212	22,3	01171	7712								
9	1 P-EFEPASLY	6,1											ε.
-	1 PRETERENTIONAL	61111 112											
	1 P-EVI US	6.1 9.1	7,1										
÷	1 016/1/02/4	611 412 5515	3,3										ť.
	P-1 R	6,1											
2	I ball blild	3012											Ĺ
	1 PROCE WHES	611.3 55.8	50,1	30,2	24.2	. 7,2	6,1	4+1	2,1	1.3			•
[+	1	7.1											
.*	1 4 106 104	30/1 4/1 - 1/1											
	i bojejeltan	16.1											
.j	1 PEGMOTE	3501											
	1 95 Jb(-2F)	12,1 55,2											•
	1	55+1 55+3 16+1	13-1	٠.	7,1								
. *	1 P SCICATION	55,2 1,1	13/1	9,1	1,12								€
	i o ALIFICATION	4,2											
•	1 8701H	55.1 6.1											4
	1 91213 1 4146E	6,3 2,2	55,6	22,2	15,2	12,1					•		
2	1 L 4K	30/1 16/1 3/1											
_	1 RATED	3,1 1,2											ζ
	1 READ	611/1 12/1	4.1										•
)	1 RECEIPT	16,1											(
	1 - 111VE 1 - 111VE	55.1 37.2	15,1	7,1									
•	1	5+1 22+4 30+3											
-	1 RICIGNIZE	30/1											(
	1 RECENTIFICATION	2.1									•		
7	1 RECTRO	312 414	55,2	30,1	3,1	16.2	4,2	7,1					. (
	1 4:00% 1 :000000	215 312	55,1	13.3	7.2	4,1							
	1 775	1212 211											
•		1645 647											

4

•

.

•

mines of the property of the property of DATE BEEZS BEST CASE ACDESTONED 16.1 7-1 27-1 55-3 3-1 1-2 12-1 2-1 22.02 REDUCT коннетры 1 HORSETTON
HORSET HORSES
HORSETTON
HORSETTON
HOUSTATION
HOUSTATION
HOUSTATION
HOUSTATION
HOUSTATION
HOUSTATION
HOUSTATION
HOUSTAN
HOUST 211 1 4.4 2,1 30.7 55.2 3.1 39,7 611.6 5001 1001 13/1 9,1 55,3 13,1 16,1 13,1 2 - 1 1 30.1 55.6 55.2 c.1 4,3 3503 REPATA LUPEAT REPLY REPURT 2-1 7,1 16,3 1,2 55,1 4,4 55,1 12,1 1,1 611.2 30,5 55,1 REPORT REPORTS ACQUEST REQUIREMENT REQUIREMENT REQUIREMENTS 22:1 12:1 13:1 13:1 55:2 3:1 2:1 3:1 6:1 2,6 55,11 3/1 1511 12,2 5,: 30/1 8,1 REQUIRES
RESCRIB
RESCRIB
RESCRIB
RESCRIB
RESTRICTION
RESCRIB
R 7,1 2,2 611.4 55,4 33.7 1,2 7,1 1/1 4/2 3//1 22,1 6 1 12,1 6,1 2,1 6,2 2,1 8,1 1 7,1 RITARY RITATING REGIO 3,1 ROUTE ROUTE ROUES ROW ROWAY ROWAYS SAFETY SAMPLE SCALE SCALE SCALE SCALE . 1/1 12:1 12:1 2:1 30:1 16:1 611:1 2:1 3:1 22:4 55,6 £,2 7,1 1,2 16,2 15/1 8,1 1 1.1 4,1

€

<

(

(

(

÷

....

COATE LIGHTS MER CALL

C

ď

C

•

۲

(

10

SECHIPE 118 272 014 5571 871 3071 271 3774 971 072 61172 3072 3070 1071 274 473 071 371 5711 SECURITY 212 01111 1 SEGMENTS STATEMENTS
STATEMENTS
STATEMENTS
STATEMENTS
STATEMENTS
STATEMENTS
STATEMENTS
STATEMENTS
STATEMENTS 7,1 3,2 12,1 3,3 1,4 2,1 2,1 3,2 2,2 55,3 214 413 611 311 2219 6111 311 5514 211 7.1 230,1 55,1 5,2 101 STG:AL SIGNATURE SIGNATURE SIGNATION SIGNATION 55/1 1.1 7,2 55,2 3,1 SEY SLANER STECIAL SPECIAL SPECIFIC SECURICALLY SPECIFICALLY 1 1211 5113 30,5 30:2 55:1 30:1 4:1 55:1 12:0 2:1 55:7 7:3 2,1 1.1 511.1 STECTFICALL
SPECIFIED
STAFF
STAFF
STATION
STAT 13,1 12.1 30,8 1,4 611,3 55,7 37.4 4.1 4,2 30,1 22,1 - 55+1 2+1 4+1 22+1 3+1 55+2 3+1 2+1 30+1 1+4 1+1 611+1 8+1 511+5 30+1 611,1 511,5 7,1 2,1 7,1 30 - 1 S. PRUNTED SUPPORTING SURGEON SUSPECTED SUSPECTED SUSPECTED SUPPORT SU 2,1 30:1 7:1 4:1 30:14 30,14 12,9 1,3 6,1 55,1 30,3 13,1 12,1 8,1 3,1 12,1 9,2 611,2 12.9 5.3 4.5 33,4 7,2 6,1 3,2

MOS WAS ELLEN OF PURCH

1510

;

....

DATE HEATS BOAR COLD 1.1 Mary Golden & Table of Park 10+1 611+6 60+1 1+4 55+1 611+2 30+1 TARFOLF 1558 1/3 211 49,0 13,1 17-1 11 Cidate AL 1 1 1 1 TELETYPE TELETYPE TENTHARY TENTHAL TERMINATE TERMINATE 511-2 30-1 511-2 30-1 55-1 30-5 70-1 30-1 10-1 30-1 55-2 50-3 4-2 55-2 50-3 3-2 3-1 3-1 3-1 9,2 6,1 TLANIDAL
TERMINATE
TERMINATION
TERMINATION
TERMINATION
TERMINATION
TERMINATION
TOLER
TEALS CRISS
TEALS CRISS
TEALS CRISS
TEALS TISSOU
TEALS TITES
TRANSPORT
TYPE
UPONTEU
UTILITY
VALID
VEHICLE
VERBAL
VERTICAL 3,3 114 12,1 7,1 6,1 30+1 30+2 6+2 2,1 6,1 55,4 22,1 22:2 22:1 30:1 6:12 6:1:2 16:12 22:1 55:1 2:1 1,7 22,3 2,2 55,4 55,2 30114 212 211 4,3 611,2 VERTICAL VICT...ITY VICTI" VIOLATITIS 2/1
30/1
6/1
4/1
30/3
2/1
4/1
30/3
30/1
2/1
6/1
55/2
2/1
611/1
2/4
55/1 VISIBILITY VISIBLE VISIDE VISION VISUAL VTICE VTICE VTENME WARFARE WARFINGS WATER WCAPUN WIATHUR UTICH! 0/10 16,1 6,1 55,1 2,1 1,1 111 55,2 33,6

:

٤

ζ

)

)

5

>

7

3

Þ

2

)

)

2

...

) Ming works of the six body PATE 01025 3052 945E gligg artid altife 19+1 2++ 10+3 55.15 10,4 22.1 12.2 7+1 4,7 WITH WITH STAR SHEETS AND TITLE WITH SHEETS AND TITLE WITH SHEETS AND TITLE WITH STAR SHEETS AND TITLE DACTOR AND TITLE DACTOR AND TITLE 1601 30+1 13+1 -9+1 42+1 -5+1 7.1 8,1 37/1 3,1 12/1 12/1 15/2 > 1672 3-1 1672 3-1 1577 3-1 2571 3-1 2571 22-1 1671 0-2 1671 1671 1671 1671 1671 173 1671 171 173 1271 1-1 3-1 22-1 4-1 5573 3373 5574 3-2 771 672 672 611-1 12-1 3,1) þ 55,2 AFTER ATUS ALDING ALREADY ALSII ARIG) 511 611.1) ASSIGNED
ATTACHED
ATTACHED
ATTACHED
ATTACHED
ACTOR
ACANE
BALANCE
BALANCE
BALANCE
BALANCE
BALANCE
BALANCH
BALANCH
BALANCH
COMBENE
COMBENE
COMBUTER
C 3,2 1,2 Э O C 3,1 Э) 611,3 6:1 6:1 4:1 2,1 3

2)

•

60 1 676 664 HE			אמצ אסא							/ATE B	31025 005	E FAG
- COUNTERCLOCKAISE - CONTR	8+1 7+1 	2,1										
DATA	100 4505	12,1										
9011484V	Total Total		457									
Service in	701 103											
01.51G/A1/5	3021											
01516 155	2001											
STATETIN	6.1											
DIFFERENT	12,1 22,1											
DIFFICULT	2211											
OISCU HECT	22,2						·					
01 4 1 MG	611-1											
FLE CT	h) 4											
EFF. CTIVE	5/3											
ETHER	21 5512	3015	3.1	7,1								
E PLUY E PLUYED	55,1 12,1 3,2											
E Ar LE	16.1											
ะ เอาจักสรรสต	55.1											
EF VIKT LITETIT	12,1 611,2	55,1	30+1				•					
ELATERAÇMENE	1'2	•										
EVIDENT	4.21											
EXCEELED	5512 912											
EXCEPT 195	9,1											
EKISTED	9,1 12,1											
FACILITATE	16,1											
FICILITIES	12.1 55.1	50,1										
FACILITY	411	-0, -										
FIAD	. 1/2											
FINCE	30 + 3											
GI APALLY	6,1											
GIVE	6 - 7											
11. 44	2+3 1+1 55+2	15,1	8,1									
หาบลิ	6.3 4.1	16,1										
HOURLY	35/1											
I. DIAIDOVE	61111 5513	30,1	13.1	1.1	12,1	10,1	9,1	9,1	7,1	4,5	3/1	21
I' SUKE	411 5512	22,1	12.1	7.1	•				.,,		77.1	
Infended	3012		-	-								
I' TERFERING KLYED	22/1 .											
KNUALEDGES	6#3 30#1						•					
K' DVA	15.1											
L. BELFO	12,1 9,1											
LEGINO	3,1											
LESSIN	55/2 2/1											
LUTTER	30 . 3											
LIGHTHINS LITT	22.1											

)

s

. .

C mas wind clay as part MATE BIOTH BOAR IS I F LHCATE T EMARKE 1.0 55-7 12/1 8-1 3/1 3/1 4/1 7/2/1 6/2 7/3/1 6/2 1/3/1 6/3 C. •• I DISTIC

I TACHINE

ANCHINERY

MACHINERY

MAINTALI

ANITALIA

MAINTENANCE

MARTITENANCE

MARRACIT

MARRAC 2,1 1.2 C 2,2 611,2 1.2 (22.1 2,3 611,6 611,2 55,2 6,1 12,1 1,1 2,1 611,1 1,1 2,1 33,1 611,1 4,1 C C 3,5 α. 0:13: 2:1 1:1 6:2 6:2 0:1 6:1 1,4 55,7 30,7 13,1 6:1,3 Ç, 60.1 · C 6+1 10+1 60+1 16 1 16 1 Ç C201 C 4,1 MUCTS
MUVE
MUVE
MUVE
MUVE AFAIT
MATOTRAL Ç HARBY INCE (INCE OF E-FRUNTH EMBANIZATION EMBANIZATIONAL CRISI WATE CTHER COSTOORS EVERLAN Ç 3/1 211 55.2 15,2 €,2 6,3 4,2 C SEREMANTED €

,

-

.

~ MOS SORT ELLS BU DICE PATE TARK OF ALL HATE 1 > 2 00871000 Va 2 0080000000 2 00800000 2 0080000 2 Pt CT2D1143 1.5 . 1 17.1 ž 55.2 1, 14 101 301 2211 7.2 55,3 4,3 PROCESS
PROCES 10.1 1.2 C C 7.1 C. 8,4 7,2 4,1 2.1 PRU/10E 22'1 RAMP RAPTO PATE PATING REACHES Ç C REACHES
REACT
REACT
READING
READING
READINST
RESTRAINTS
SCA
SEA
SUMIOR 7,1 4,1 7.1 7,2 12,2 C 30+1 30+1 13+1 13+1 30+4 30+1 (5.1 SPARATE SEQUENTIAL SPRIAL SPRIES SEVERAL . 🕥 55,2 1/1 30/4 C SEVERAL SHORT SIGNIFICANT SIGNIFICAN SIGNIFICAN SIGNIFICAN SINGLE SIZE CONTROLO 22:22 20:23 20:44 20:14 C €. 12,1 6,1 4,1 6,2 4,1 5104 5 04 5 010 5 010 C Ç

1

(

€.

C

C

~

```
\frac{\operatorname{Max}_{\mathcal{S}}(\operatorname{Angle}_{\mathcal{A}}(\mathbf{1}),\mathbf{T})}{\operatorname{Angle}_{\mathcal{S}}(\mathbf{1})} = \frac{\operatorname{Max}_{\mathcal{S}}(\operatorname{Angle}_{\mathcal{S}}(\mathbf{1}),\mathbf{T})}{\operatorname{Angle}_{\mathcal{S}}(\mathbf{1})}
                                                                                                                              Shipeer
Share
Share
Shire
Shir
Shire
Shir
Shire
Shire
Shire
Shire
Shire
Shire
Shire
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             7.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          MATE SIDE APRE LACE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               6,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            51,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              33+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     10-1
                                                                          STATIC
STEP
STILL
STRENGTH
SCCU
S KE
TEST
THREE-FOURTHS
TRANSMISSIONS
TURN
TYPES
TYPEARITER
UNDER
UNDE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              9,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         8,5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       30.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   22,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                3.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             311
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               3,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        7,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   2,3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1301
        U. SPUDINDED
UN AUMBERED
UN PROTECTED
VERSITHS
NOTE
NOTE
NOTE
NOTE
ACCOMPLISHED
ACCOMPLISHED
ACCOMPLISHED
ACCOMPLISHED
ACCOMPLISHED
ACCOMPLISHED
ACCOMPLATION
ACTING
ACTIN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         12,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          8,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      4,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       8.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       61171
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     55+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     12,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  7,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         4,1
3 3 3 3 3 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   2/1
611/1
3/1
55/2
4/1
12/2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           20:1
1:1
10:1
6:1
6:1
50:1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             6,3
8,4
7,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0:1
30:2
12:1
55:8
10:1
3:1
30:1
12:1
2:1
6:1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        7,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               6,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           611,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            30,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   22,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           8,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           7.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       4,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        55.2
```

C

(

€.

C

C

C

C

ζ,

(

Ç

€

Ç

make and option by how PATE OF THE STATE OF ACT AyUID AVOIDA
AVATR

MACHAMINIAN
MACHAMINIAN
MACHAMINIAN
MASIC
BASIC
BASIC
BATTOM
APARING
FLAKER
ARRED
COMADIATI
COMMONTO
CARDUSTIR
CARRIED
CATTAL
COMMONTO
CARRIED
CATTAL
COMMONTO
COME
COMMONTO
COME
COMMONTO
COMMONTO 12.1 2/1 30.1 13+1 12+1 6+1 10+7 10+1 1//4 3,1 1.7 30.2 611 13.1 16.1 1.1 6.2 73.3 2.2 3.1 12.1 16.1 4.1 8.3 2,2 10/1 9,1 8,2 7,1 2,2 ζ 55,2 7,4 2,2 Ç 55:1 55:1 55:1 55:2 2:1 30:1 5512 Ç 7,1 Ç 6,1 € 10/1 3 1 1/1 55/1 ť. 13:1 30:1 4:1 1:1 4:1 5:1 1:1 7:1 3.1 C 12.1 C . 2,1 C 3,1 7:1 6:1 30:1 1:1 6:2 6:1:2 6:1:2 7:1 Ç DESTRUCTIVE DEVICES DIFFERENCES DIFFERENCES C 8,1 C Ç C

C

Ç

(

ξ

		•											€.
				mis ensu	- - <u>Ε</u> 15* σ	v - P •					BATE BINTS OCTZ FACE	12	C
3	DINICITY	1211 5512											C.
3	01 mm1	16+1 6+2 611+2 6+1											,
3	DD 1944 EARL 1957 EEECTR10	55/1											
3	ELECTHICSE ELECTRUMIC	.311 211 5512						•					€.
3	ELEMENT ELSEWHERE	2,1 4,1 2,1											Ç
3	EMPTY ESTABLISHED ESTABLISHED	2,5 2 55,2 50,1	3,1										€.
3	6 % 4T 5x15T180	3+1 3											c
3	FILL	3011 911 551 311	8,2	6, 1				•					
3	FLUAN	4,2 1,1 55,2		•									Ć.
3	, Friky∆FD - Friky∆RDED	3·1 13·1 2·1 611·4	55,1										C
3	E ELATHER	30×1 12×2					-						c
3	1 656 6	6,1 4,1	20.6		2 • 1	U1	13,1	12.1	9,1	4,1			C
3	المارة والمارة المارة	611,4 55,4 8,1 4,1 12,1	30,6	16,1	211	(,,							•
3		3.1 30.2	12,2 55,1										C
	3 G010E	511/1 55/1							,				C
:	g - 102 (MBMUK g - 342 AMARE g - 343 AMILION	30,20 55,5 4.1 70,1											c
	3 HISTORICAL 3 HISTORY	4,1 4,1											_
	3 HULD 3 IOLE	8,2 7,1 2,1 55,1	10,1	3,3									G
	9 - 11114TE 9 - 1 STALLATIUM 9 - 1.16KE	55+4 8+1											C
	1 TELLIGENCE 3 INTERRUPT	2/1 30/1											C
	TINVOLVEMENT	7,1 6,1 4,2 d,1	7.1										(
	3 F. 45 FIME	15.5											
													C

c.

DATE FEEDS DON THE C 17 MAG BERN LIST OF FACE 6.1 լեկնդին) Լեդրինի 1.1 212 311 4,1 3511 LIVIL 0 111 1001 10.11 12.2 12.2 15.2 10.11 55.0 2.1 30.11 6.11 55.1 LIGHTING 55,1 16:1 L 1511 100 L 15T L 15TED L AT L PAGING C 3,2 4,1 3,2 611.1 C LUCK
LUTER
LUTER
LUTER
MINITER
MINITER **C**: 2,2 Ć. 6,1 1,1 6,2 7,1 12,1 4,2 55,2 22,1 ζ. ۲,1 ۲,4 50:13 10:11 10 • \overline{C} 8,1 3,2 12,1 9,1 30,10 3,3 1,2 C 9,1 8,7 1,2 7,4 1,1 Ç 3,1 7,1 7,1 8,1 C 30,1 0,2 PERSONNE
PLUC
GLICK
REMINOM
RATHER
PLANABILITY
FLUCATING
STOLLINT
SHAPE
SHOPE
SHOPE
STOLL
STOLL 3 3 3 3 3 7,1 C Ç € 4,1 55,3 4,1 12,1 C <

0

C

•			•											
		•												
•						WITH PURE	- LIST	G Place					TOATE RIGHT SEAT FACE	÷ .
	1	56.16	611.1											
1		5 614	1.1											
·		No. 4	16.1											
		SCOADER 4	12.1											
>		SIUAUS	1.1											
•		5: UARE	611/1	6+1	1,1									
		STAY	421	0,7	171									
3		STEADY	3.1	7.1										
•	3	STRAINER	4,1	,										
	3	STRAP	2,1											
•	3	STUD	2.1	6/1	3,1									
	3	STUBE! T	3.2											
	3	5 17CH	2211	1000	9,1	3,9	7.1	2/1						
•	3	SVETHETIC	5.7	5,1	3,1									
	3	1 · X T	5511											
	3	7 JA 180	231											
•	7	TRACING TRAVELS	611-1							•				
	3	15 16	28/1											
•	- 1	TYPING	4,1											
•	•	I' DEMORATINO	0.1											
	'n	CI. IECESSARY	9.1	401										
)	3	บลเลก		16,1										
	3	CSUALLY	2,1	•										
	3	VARIATIO4	1.55											
•	3	VARY	22.1											
	3	VIBRATID (5 WHISTLES	9,1											
)	3	AIRÉ	6.1											
•	- 4	417919	6,2	4,1	55,2	22+3	16.2	12,2						
	3	ITHOUT	53.7	-,,	3376	****	1012	1634						
,	4	ACCOUNTI 46	611.1											
	4	ACCURATELY	12,1	30+2										
	4	ABJUSTING	2,1											
)	4	AT '1 1157 RATION	201	1,2	511/4	55,4	30,7	10,1	13,1	12,1 .	9,1	7,1		
	4	AIRCURLEY	611.1									•		
,	4	APPEARANCE ASSEMBLY	3011											
,	4	4551 CTATED	211.1	33,1	2,1									
	4	ATTEMPT	55+1 24+2											
•	4	AUTHOR	3,1											
•	4	ALXILIARY	2,1											
	4	BEET RE	8 - 1					•						
•	4	TYPASSED	6.1											
		CIL	6.1											
	4	CHART	1 * 4											
•	4	CODUING CORMERS	8 - 1											
	4	C WIR	1,1											
)	4	CHENTE	15,2											
,			10.2											

C

C

Ç

•

Ç C

€

C

C

(

C

C 7611 31925 9087 25CF mas har glar is no c 61133 711 - 2231 1511 611
12:1
22:1
.7:1 PISTRACT DI UNGE DRAPEUSS EARPEUSS 3,1 5:1 2:1 30:1 1:2 611:3 22:1 ENSILY

EXPERIENCES

EXTERT

FIELD

FLASHES

FILED

FLASHES

FILED

MIRRIENCELLY

INTERNAL

INVELVING

LITER

LITE Ç Ç 22,1 5,1 15,1 13:1 5:1 2:1 611:3 2:1 15:1 212 €. 6+2 Ç 2018 13:1 611:3 4:1 6:1 30:2 35:3 6:1 12:1 30/1 12:1 511,1 6,3 2,1 6,1 8,1 RESTART SHARPLY SIGLD SIGN SIGN SIGN STANCES START STATE STOR TINK THROUGH TITLE TOUR THER 22/1 22,6 12.3 3,4 7,1 3,2 5,1 0 · 1 10 · 1 12 · 1 3 · 1 4 · 1 7,1 2,2 611,2 9,3 10.1 411 212 3012 311 1211 613 211 55,1 7,2 12,1 10/4 4/1 3/3 9,3 7+1 4,1 2+1 7,1 4,1

C

C

C.

(

C

C

)

Mng women plant by Pace PATE BICZS OCSZ PACE TURNS
TURNS
TURNS
TURNS
TURNS
TURNS
TURNS
TURNS
TURNS
TO THE TERM
TO AND TO THE TERM
TO AND TO THE TERM
TO AND THE TERM
TO 10+1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-2 10-2 10-2 10-1 412 2 . 1 1,2 4.1 4.1 3,1 1+1 7.1 SLITS
THEREBY
THINKS
THREADS
TIGHT
TUBULAR 55,4 22,1 4,1 2,1 611,1 611,3

6000

C

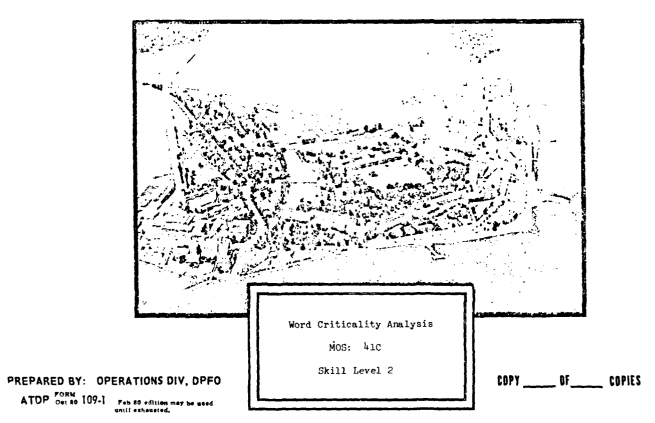
Ç

C

C

C (

HEADQUARTERS DATA CONTROL NUMBER 101 NO / FO TOTAL MONTH OF THE COMMAND FORT MONTH OF THE COMMAND FORT MONTH OF THE COMMAND



HEADQUAATERS

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

wcA FORT MONROE, VIRGINIA 23651 ORAD Word Crit MOS-41C Skill Level 2 COPY ____ OF____ COPIES

PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO

		MOS WORD LIST BY PAGE	DATE	81036 0	142 PAGE	1
		HOS WORD COST OF THE				
		122,2				
	11 G 1 15 1 14	235/1				
, .		124-2 23-1				
1 /	\!'J	23372				
	いっしょう	124/3 129/0				
1	ANJUSTAPLE	124/1				
i	MUJUSTMENT	235/2 124/2				
,	AGATHST	235/1				
	A15156	179,3				
	ALCOHIL	124,1 235,1				
	AL IGHMENT	235/1				
	Δρ	36/1				
	A PLIFIER	235/4				
	ASSEMBLE	124/4				
	AZIMUTH	129.7				
	BATTERY	129/3 124/4				
	BEAPING	124,5				
Ť	BINCCULARS	124/1				
•	BHACKET	122/1				
,	REECH	124,1				
ì	BRUKEN	124/2				
î	CABLE	122/4 265/1				
ī	CAPACITOR	124:1				
î	CAVITY	124/1				
î	C13C017	174/5 23/3 1/1				
i	CLEAT	12474				
ī	CLUCKWISE	124/3				
ī	COLLIMATOR	1/2				
ī	ÇÇRBÜNENTS	124/3				
ř	COMPOUND	122/1 235/1 124/2				
1	CT TUTER	172/1 76/3 235/2 124/3				
ī	CH RECT	73>/1				
1	CITILECTIONS	182/1 1				
1	CHUNECTUR	124/1				
1	CCHTINUITY	174,1 1,4 665,1 235,8 129,4 124,27 122,1 76,3 36,1 25,1 23,1				
1	CONTROL	in the control of the				
1	CTRRECT	124/1 235/1				
ì	CHURTERCLOCKWISE	124/1				
l	CIVIR	124-1				
ì	CHACKED	129/1				
١.	CRADLE	735-1				
1	CROSSLEVEL	129.1				
1	CUPCLA	235/1 122/2 265/1 129/1 124/4				
1	DIFICTIVE	*** **				
1	OFFICE	17475				
1	DISPINETER	174-2				
1	DISASSEMBLE	129,1 124,4				
1	DISASSEMBLED	129.1				
1	DE ACTEMATIC	129.1 124.1				
1	Cranm	124,3				

			•			Mas wal	ID LIST	BY PAGE					CATE 81036	C142 PAC	E 2
1	SERCTRICAL		174,2	122,1	235,1										
1	ELEVATION			127.2											
i	FOULPHEAR			23+1	1/1	645.1	243.2	235.10	1,9,12	124.40	127.3	76.1			
î	LTHYL			215,1		0.1771		22774	177746	10 45 41;	46470				
÷	LYLLINS			17711											
i	INCHILL														
-	T H 1 D			17771	76,1										
1	F16			12411	-										
1				154.1	124,2							_			
1	FIRE			55.7	23,1	1/1	065.1	~35,5	179,4	124,20	122,1	7611			
1	FIXTURE			124,6	235,2										
1	FLYUHEEL		122/1												
1	GAUE		12471												
1	HEAUS		124,1												
1	TULUMINATION		124,1												
1	I"AGE	-		235,3	129,3										
1	INDEX		124/1												
:	INDICATION INFINITY		124,1												
	I SPECT		124,5		-										
ŀ	I SPECTION			129,1											
1	11 STALL		124,2							•					
1	11.STALLED			76/1	235,2	124,3									
i	II STRUKENT			12412 2511	23,1		665.1	235,3	179,4	124,10	122.1	76,1			
1	K'.L'1			124,7	2371	1/1	00331	23773	17777	124,10	122/1	,0,1			
•	LEADS		124,2		-										
î	LE4S			235,1	129,1										
ĩ	LEVEL			124,5											
ī	LIGHT			124,2			•							•	-
1	MAINTENANCE			124,2	•										
i	MEASURE		124,1						•						
1	TECHALIS 4		129,7	124,5				• •							-
1	MICHUMATER		129,1												
1	MIL		179,1												
1	ML UNIT	• • .		235,1	124,10						•				•
1	MOUNTED		1241												
1	MCVE		124,1												
1	CVEHENT		124,1												
1	MULTIMETER			124,3							•				
1	"1		1/3												
1	11141		124,3												
,	M113	•		129,3											
i	M114 M115		124,3												
•	SACIN		129.3												
•	1134		124,3												
÷	1137		124,3		-·· -			•							
i	11)4		124,3												
ì	M15		124,3												
i	M153		- 23,3												
î	M17A1		124,4												
•			44777												

```
DATE 81036 0142 FACE
                                                                                                                          MOS WORD LIST BY PAGE
                                                                   275/1 122/3
129/3
124/2 565/3
1 319
     H. to
                                                                                                      235,3
       ** 1. 14
                                                                   2151) 12413
12413
12412 27511
    W. 0V5
W. 0V1
                                                                    70/3 233/3
124/4 124/3
124/2 235/3
1
    MC5
HIS
HEGATIVE
1 1 1 1
                                                                   124-2
76-1 235-1
124-2
129-5
129-1
665-3 265-2
129-1 124-5
124-1 122-2
129-2 124-3
235-3
      NITROGEN
UPTICAL
PAUGRAMIC
       PARTS
PLRISCUPE
                                                                                                       235,5
                                                                                                                          124,5 122,4
       PLATE
       PLUNGER
POSTTION
                                                                    23573
12472
23571
12271 23571 12477
7771 171
12971
26572 23579 12978
       PESTTIVE
PETENTIOMETER
       PI WER
PRI
PRISM
PROCEDURES
                                                                                                                           124,31 122,2
                                                                    265,2 235,9
70,1
129,1 124,9
129,2 124,3
235,1
124,3
235,1 1,3
235,1 1,29,3
1,2 70,1
23,1 129,3
23,1 129,2
23,1 129,2
       PURGING
QUADRANT
RAUIAL
        RADIAL
RADIGEFINDER
ACCEIVER
RIMITE
RETOVE
                                                                                                       124,9
36,1
124,12
124,6
        REPAIR
REPLACE
REPLACEMENT
RESISTATCE
RESISTUR
                                                                                                                         25,1
                                                                                                                                                  23,1
                                                                    23/1 129/0
23/1 129/2
13/1
124/1
124/1
124/1 129/4
174/4 235/1
1/4/3 129/4
122/1 129/4
123/1 124/2
124/2
124/2 124/2
124/2 124/2
124/2 129/1
                                                                                                        124/15 265/1
                                                                                                                                                235,4
         RESULT
RETAILING
        RETICLE
RIESTAT
RIEG
STETTY
                                                                                                                                              235,4
                                                                                                        124,15 265,1
         SCALE
SCALAS
         SFALING
SFAT
SECURE
                                                                      124/1 129/1
235/2
124/1
         SECURELY
```

Ċ.

O

0

O

O

Ø

0

O

0

```
MOS WORD LIST BY PAGE
                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATE 81036 0142 PACE
                                                                      235/1
235/1 122/1
172/2 174/3
        SEQUENCE
        STRVIT
        SERVA HITGH
SET
                                                                       12411
                                                                                                           124/3
                                                                                                                                235,3
     STORT
1
      SULEVE
                                                                       1741
      SCHIPT
SCHIER
SCHOERED
SCHOERED
SCHOERED
SCHOERE
SCHOERE
                                                                      124/1 129/1
1-1 124/1
124/1
                                                                                                             23,1
1
                                                                     124.1

1.12 124.1

124.1 129.1

1.13 124.3

124.2 065.1

124.2 129.4

124.2

124.1

23.3 124.2

235.5

124.1 70.2
                                                                                                             23,1
       SPRING
STUP
                                                                                                           129,1
       SINFACE
      SHARCE
SHITCH
SHITCHING
SWITCHING
SYNCHRUNIZATION
SYNCHRUNIZE
SYSTEM
TAB
                                                                      124:1 70:2
235:3 124:3
                                                                     77/1 1/1
235/1
76/3 665/3
       TABLE
      TANK
TARGET
TELLSCUPE
TERMINAL
TEST
TESTED
TILT
TISSUES
TOTAL
                                                                                                          235,5
                                                                                                                               124/3
                                                                     70-3 005/3
124-1 235/2
127-10124-17
122/2
235/8 129-14
23-1 1-2
129/3 124-2
235/1 124-1
                                                                                                            23,3
                                                                                                                                                      76,2
                                                                                                                              122,2 76,2
                                                                                                                                                                                            1,2
                                                                                                                                                                                                                 235,2
                                                                                                                                                                                                                                       265,1
                                                                                                          129,4
      TEDL
THANSMITTER
TRUBBLESHOUT
TURB
TURB
                                                                     235/1 124/1
129/1 124/3
235/1
124/1
235/3 124/2
                                                                                                          235,2
                                                                    23573 12472
12472
12471
12474 12271 3671
12475 12276 26572 12476
26571 12476
12471
12473
12473
12473
12473
12473 12476
12472 2571
12472 2571
12472 2571
12472 2571
     TURN
UNSHLDER
VCC
VIAL
VELTAGE
VOLTS
KIPER
WIRE
     ATRING
ADRH
WIRTSHAFT
     ARELCH
ARELCH
ARELY
APPLYING
                                                                     265,1.
      BACHLASH
```

C

۲

ŧ

MOS WORD LIST BY PAGE BEGT BURLSIGHT 17410 06511 235,1 12412 CHELITATE Complete 5 0C 5 01 F1C1F1C1F2 20311 12414 122/1 129,4 EXCLSS
EXCLSSIVE
FAILUPE
INFIGUTE
INSULATING 124,15 12913 26511 23514 129,4 124,15 122,1 124:1 122:1 235:2 124:3 124:1 2(5:1 235:4 INSURE MALADUUSTED MEET 129,4 129,4 129,1 124,15 124,15 124,4 122,1 NOTE PERFORM 265/1 235/5 PERFORMED PERFORMED 124,1 127,1 127,1 127,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,2 235,1 129,2 125,1 129,2 129,2 129,2 129,2 129,2 129,2 129,2 129,2 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 129,1 REQUIRES 124,15 265,1 235.4 SERVICEABLE SILUTIONS SUPPLY TORQUE 124,4 USING APPLICABLE 129,4 124,15 122,1 ASSETIBLY 129,7 122,5 665,1 RALL CAUSE CHAP 065,1 CIRCLE COMPLETED COMPLETIONS 124,15 70:1 1:1 124:13 30:1 124:16 172:1 265:1 124:2 235:1 17:2 1:1 235:1 CLUDUCTEU GA DAMAGE DETERMINE 76,1 23,1 235,4 124,15 122,1 129,4 235,3 129,3 122/1 265,1 DIRECTLY END FACTOR FI AL 235,1 124,30122,2 265,2 235,8 FULLUNING 179+1 124+1 124+5 FULL FULLY INSUFFICIENT

124+1

DATE 81036 0142 PAGE

Ç C

C

,~

C

C

€ €

•

Ç (

•

€

9

MOS WORD LIST BY PAGE

```
76.1
                 KIT
3
                                                                                                                                                                                                                 124+1
215+3 124+1
                     FUCKING
HVCHIMFORA
                                                                                                                                                                                                                 124,2 1,1
124,2
124,4
235,1 124,1
124,3 235,2
                       DP£#
                   DEFENT TOTAL
                     PERSENT
                   PARTY IN THE PROPERTY OF THE PARTY OF T
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               129,1
                                                                                                                                                                                                                  235/1
                                                                                                                                                                                                                    76/1
                                                                                                                                                                                                                 76/1
76/1
129/1 124/1
124/5
235/1
124/1 36/1
124/15122/1
235/4
174/3 235/2
                       ZERT
BET. EEN
EACH
FURMS
GAIL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           129,4
                        GLIFFAL
GUIDANCE
HIGH
LESSUN
LISTED
LUGK
                                                                                                                                                                                                                       124,2
265,2 122,4
235,2
                                                                                                                                                                                                                       235,2
265,1
235,1
235,1
124,1
235,1 129,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   122,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             124,16
                          LLSS
MAKING
MECESSARY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   124,2
                                                                                                                                                                                                                     122/1 129/4
225/1 77/1
235/1 124/1
124/1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      124,15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              235,4
                          NE -GB
BUT
PENCIL
PHILA
RATING
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        265,1
                                                                                                                                                                                                                       124,1
265,1
235,1
235,1
255,1
255,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
235,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    129,4 124,15
124,35 122,3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      122,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      129,12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       76,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     36,1
                              SHUP
                     SHUP
STATIUN
TASK
TEHT
TEHRAIN
UNIT
MFATHER
ACILITY
AFTER
DUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        122,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   124,15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         76,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      23,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1/1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      129,4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    124,14 122,1
                                                                                                                                                                                                                           122/1
129/1 124/1
124/1 23/1
665/1 235/1
                              00E
12Ut.
VA 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          23,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      124,12 122,1
```

	•	
HASP-11***HASP-11E'10 JOB 3562.0	08.10 AM 5 FEB 81 ROOM 57	5TMERC1P7CDLLIERSSPTSTF
MAST-II 0+4HASP-11END JOR 3562+0	16.10 AM 5 FEB 81 RCD4 57	STHEROLPTCOLLIERSSPITTF
HA -P-1100011ASP-11000000 B JUN 35600000200	70.10 Am 3 FLB 81 ROUN 57	'STHE ROLL'TCOLLIERS SHITS TF
HASP_11000HAMP_11	13.10 AN 5 FFB 61*********************************	'TTM: H-1P7CBILIERSSETSTEHASP_11+++HASP_11
HA Parissally Parissassagus Juli Shisassas estat	Malo An B Fill Blackshoot at	19 THE RULL TO CULLER NO CHIEF TO THE
MACONITATION OF THE STATE OF TH		o congretaupper collette spisgeneer con unspite eningent
#ASP-11000/ASP-110000000 UND 35000000000000000000000000000000000000	Je to An 5 FtB 81 FDUM 97	's tre Rathy Culte Hash Istrono MSP-11 MSP-11
Hydrallanduskallandersilin ilin 350esesessil	50-10 AM 3 1+8 Mg KDUN 57	
HASpelleeting = 1	onato An is Fen Blassanijan 57 obato An is etB blassanion 57	
MASP-11 HASP-11 END JOH 356 2-(5THERDIPTCULLIFFSDFTSTF
HASP_11HASP_11ENU JUH 356Z.C	18-10 A' 5 FEB B1	THER IPT CULLIERS SPTS FF
HASP_11+4+HASP_11END JUB 356Z.C	P.In AM 5 FES B1 ROLM 57	
HACP-11000HACP-110.0000 JUL JOS.00.000	8.10 Am 5 FEB 81 POUM 57	TM 00107 A 11 04-07-75 A 14 0 04-04-04 0-04
- HASp-lieeeMASp-il	18.10 AM 5 FEB 81FOCH 57	'5,MERD1p7COLL1ER\$SpyStrHASpw11+++!/^5pw11
HASP-11-4-11ASP-11EHU JUG 3562.0	18.10 AM 5 FEB 81 FDIM 57	/5 .,,+T1)ERG]P7CDLL[ER\$SPTSTF++++HASP_[[444M4SP=1]
HASP_II HASP_II E 10 JUH 356 20 HASP_II HASP_II E 10 JUH 356 220	78-10 AM 5 FEB 81 REUM 57	STHEROIPTCOLLIERSSPISTE
HASP_11+++HASP_11+++++EHD JUB 356++++2+0	38-10 AM 5 FEB 8: RDUM 57	5THERDIPTCOLLIERSPISTFMASP_IIT***HASP_II
MASP-II+++MASP-II210 35620	18-10 Am 5 FgB 81Puan 57	5 TP: RC1P7CnLL1=R\$SPTSTF#\$CP_11***#MCP-11
HASp=11***HASp=11:E'O JUU 356Z.(8.10 AM 5 FE3 81 ROUP 57	15 MIRC107 CD. IFR650-5+E
HASP=11*****ASP=11	94-10 AM 5 FEB 81, RDJ4 57	'5 : TEP31P7CULTIER&SP1STF
HASP-11-++HASP-11EHD JUH 356	08-10 AH 5 FEB B1 KUUN 57	/5Trexc1F7CGLL1ER\$SPTSTF
Maspallada Haspall ENG JOR 356 Z.		
HASP-11000HASP-11EID JOB 3562.6	08.10 AM '5 FEB 81PD3: 57 08.10 AM 5 FEB 81PD3: 57	
MASP-IIaaaHASP-IIEND JOB 3562.		TIPE TO THE STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPE
HASP_11+++HASP_11END JUB 3562.0		
HASP-11###HASP-11	78.10 AH 5 FEB 81 PUNT 57	/SΤΡΕΡΟΙΡ7CELL1=PSSPTSTFμΛςΡ-11++#:(ΔςΡ-11
HASP-11***HASP-11E'10 JUS 356Z.		3 MERULD7 COLLIEPSC .TSTE
HASP-11++HASP-11END JUB 3562.	08-10 AM 5 FEB 81 FEUM 57	S TMERGIFT COLLIEPSSPTSTF
HASP-11####145P-11		
HASp-11***HASp-11******E'IC JOH 356*****2*(
HASP-11-+#HASP-11EHD JUH 3562.		/sTMERU1P71_COLLIERSSPTSTF
HASP_11***HASP_11EHD JOB 35624	18.10 Att 5 FEB 81 KCDN 57	THERESOTER THERESOTER MACP TRANSMARP_11
- HACP-11444HASP-11BH 456		/5TMERS197Cnll:teR\$SDTSTF##eP!######eP-11
HASp=11****!ASp=11		
HASP-11@@#ASP-11EID JUB 3562.		
HASP-11*** 455-11,END JUB 356, 206 HASP-11*** 455-11, END JUB 356, 206		
HASp-11-0+HASp-11EHO JOH 3562.		75T'ERUIP7CULLIERSSOTSTFHASPHASP
HASP-11*** 145P-11 END JOR 356 2.0	36.10 Att 5 FEB 81 ROOM 57	/5 'TMERU1P7'.CULLIER\$SPTSTFASP_11+**HASP-11
- HASP-1144#HASP-11EHD JOH 3562.		/5TMLR01P7COLLTER\$SPTSTF
HASP-11***********************************		75TMERCIP7COLLIERSSPTSTFHASP-TI***HASP-FI
HASP-II: ###ASP-II: ###################################		
MASP-IteenMASP-II,EHD JUM 350,2-H MASP-IIeenMASP-II,EHD JUR 356,2-H		
HASP-114+#HASP-11END JOB 356		
HASP-110001459-1100000000000000000000000000000000000		75 TMFROIFT COLLIERSSPISTF HASP-II HASP-II
MASp-114+#HASp-11EHD JUR 35621	08.10 AH 5 FEB 81RDUM 57	/5THERJ1p7CULLIER\$SpySype
HASP-IIHASP-IIEHD UUS 356	08.10 Att 5 FF8 81 KUUH 57	/5TMERU197CULLIER\$54T5TFHASPLII4.6HASPLII
H45P-11000145P-11EHD 108 356	08-10 An 5 FEB 81 FUJN 57	TO TUFREIPT COLLIEPSSATSTE HASP_II+++HASP-II
HACP-II ###435P-II E ID JUN 356 20	00-10 Am 5 FeB dt Rng'l 57	75THERUIPTCOLLIEPSCUTSTEHASF-11944HASP-11
PASp=11****!\Sp=11	58.10 AH 5 FEB 81F1774 57 58.10 AH 5 FEB 81FC34 57	75 116 20 107 CUT 1 16 8 5 6 7 5 7 8
PATE-1144415P-11EHD JUB 3562.	08-10 Am 5 Ft8 81RECM 57	
HASP_11****15P_11E 4D JUB 3562.	08.10 Att 5 FEB B1 RP31. 57	75 THE ROLPTCOLLIEPSSPISTF
- HAGE-11*******P-11*************************	08-10 AH 5 FER B1 P(1.)1 57	TO THE ROLF T CHLL TERS SPT STE WASP-11400 thep-11
- Mish-110001ASp-11,, in JUB 350,24	08.10 AH 5 FIB BLFFGG 47	75YN.R7107CU;{{FFM\$SpYSYF**********************************
tender these MASP and to each FAD ADM ASSOCIATION	09.10 AM 5 FFB 81 KNUM 57	75 [TM(?"1P7[.CDEE1EP\$"P75TF

O

0

Q

0

C

...

END DATE FILMED 7

DTI